# EUROPEAN PATENT (FICE

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 01106455

PUBLICATION DATE

24-04-89

APPLICATION DATE

19-10-87

APPLICATION NUMBER

62263433

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: KIKUCHI TATSUO;

INT.CL.

: H01L 23/50 H01L 21/52 H01L 23/28

TITLE

SEMICONDUCTOR INTEGRATION

CIRCUIT DEVICE

ABSTRACT :

PURPOSE: To improve manufacture efficiency and size accuracy by forming a microgroove near an integrated circuit element or near the connection parts of metal wires and sticking and fixing a lead frame to an integrated circuit element so as to seal each member excepting the terminal surface with epoxy resin or the like.

CONSTITUTION: In order to be connected to an external equipment, a microgroove 2 is formed on one side surface of a lead frame 1 processed to a fixed terminal pattern near a junction parts of metal wires 8. An integration circuit element 4 is stuck and fixed through an adhesive 3 for being connected to the lead frame 1 by metal wires 5. Each said member is sealed with sealing resin 6 exposing the other side surface of the lead frame 1. Thereby, a needless amount of the adhesive 3 is absorbed by a microgroove 2 so as not to be exposed to the terminal surface of the lead frame 1 and not to flow out to the junction parts of the metal wires 5. Thereby, using a cheap lead frame, a commonly-known resin molding method can be applied to semiconductor integrated circuit device of the present invention.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### 平1-106455 ⑫公開特許公報(A)

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月24日

H 01 L 23/50 21/52 23/28

G-7735-5F A - 8728 - 5F A - 6835 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

半導体集積回路装置 ❷発明の名称

> ②特 頤 昭62-263433

昭62(1987)10月19日 ❷出

者 砂発 明 明 者 ⑫発

光 上 西 立 郎 菊 池

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

①出 願 弁理士 中尾 敏男 の代 理

外1名

1、発明の名称

半導体集積回路装置

2、特許請求の範囲

リードフレームの一方の面を外部機器との接続 のための端子面、他方の面を集積回路素子の固定 面とし、上記りードフレームの固定面側に、集積 回路索子の近傍、あるいは、集積回路索子と端子 、「面とを結解する金髯線の篏合部の近傍に、微小霹 を形成し、上記リードフレームと集積回路素子と を接着、固定して、端子面を除いて、上配各部材 を封止樹脂で封止した半導体集積回路装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はICカート等に使用する半導体集積回 路抜鼠に関するものである。

従来の技術

近年、記憶容量の大きさ、機密保持の点から、 マイクロコンピュータ。メモリなどの集積回路業 子を内蔵したICカードが実用化されつつある。

とのICカードは、塩化ビニル等のプラスチッ クカートに、リーダー・ライター等の外部機器と の接続のための端子を有する半導体集積回路装置 が埋設される構成であり、この半導体集積回路装 置は、ブラスチックカードの厚み以下の極めて薄 型に構成することが必要とされる。このため、従 釆の半導体集積回路装置は、第3図に示すように、 フィルム状の絶縁基板11亿、外部接続用の端子 . パターン10,回路パターン9及びスルーホール 8等の配線導体を形成した薄型配線基板に、集段 回路素子14を接着剤13によりダイスポンディ ングし、集積回路素子14の入出力電極と回路パ ターン日とをワイヤポンディング方式等により金 禹線15で接続する。また、樹脂封止の際に、樹 脂流れを防止するために封止枠12を絶録蒸板11 に接着して設け、エポキシ樹脂等の封止材 1 6 に より各部材を封止して得られる(容照:特開昭 65-66647号公報,特開昭68-92697 号公報)。

発明が解決しようとする問題点

### 特別平1-106455(2)

ICカードに搭載される半導体集段回路装置においては、薄型化と同時に、高寸は表精度でかつ低コストであるととが求められている。しかしながら、前述したような集積回路装板11の両に配線基板11の両に配線基板11の両に配線を形成した。の時を形成し、スルーホール形成はかっきにより行うので、スルーホールを回り、20年を呼吸が多る。(2)スルーホール形成はかっきにより行うので降のパラッキとなり、20年を厚み寸法精度が得にくい。(3)集積回路案子14の樹脂時、樹脂がスルーホールより流出する手段が必要である。

本発明は、上配問題点に臨みてなされたもので、 高寸法精度でかつ高能率に製造でき、しかも安価 な半導体集積回路装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

この目的を選成するために、本発明は所定のパ ターンに加工した、リードフレームの一方の面を

本発明の半導体集積回路装置を具現化することが できる。

#### 爽施例

第1図に本発明の半導体集積回路装置の一実施例として、その断面図を示す。第1図にかいて、1は金属材料からなるリードフレーム、2はリードフレーム1に形成した微小溝、3はリードフレーム1と集積回路案子とを接着、固定する接着形でも、外部性素との接続のため所定の端子バに、集積回路器とのでで、微小溝2を形成。した接着の近傍でで、微小溝2を形成。した接着の近路案子4を接着列3を介して接着、固定し、金属銀6によりリードフレーム1と結解して、集積回路数字子4を接着列3を介して接着、固定し、上配の各部材を、リードフレーム1の他方の面を露出した網板としている。

また、第2図に別の実施例として、本発明の半 導体集積回路装置の断面図を示す。第2図の各番 号は第1図に示すものと同じである。この場合、 集積回路票子4の近傍で、リードフレーム1に敬

外部 機器との接続のための選子面、他方の面を集 取回路案子の固定面とし、リードフレームの固定 面偶に、集積回路案子の近傍、あるいは、集積回 路業子と端子面とをワイヤボンディンク方式等に より結解する金額級の接合部の近傍に、酸小溝を 形成、上記リードフレームと集積回路案子とを接 着、固定して、端子面を除いて、上記の各部材を エボキン樹脂等で封止した構成の半導体集積回路 変置としている。

#### 作用

とのような構成にすれば、集積回路素子とりードフレームを接着、固定する時に、一定の厚みの接着層が形成された後、不要を接着剤は最小溝に吸収され、との溝の外側には流出することがない。 後着剤がリードフレームの端子面側に流出することがなく、外部製器との良好を接続が可能となる。また、リードフレームの金銭線の接合部にも接着剤が流出せず、この接合部と集積回路案子とが良好に結線される。このようにリードフレームに微小標を形成することによって、初めて

小溝2を形成した構成であり、との微小溝2は、 集積回路案子4の裏面に形成しても良い。

さらに、このような微小溝2は、リードフレーム1の金属線5の接合部の近傍(第1図)と同時に、集積回路案子4の近傍(第2図)に形成する 構造であっても良い。

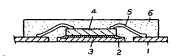
とのような構成にすれば、いずれの場合も、接 若剤3の不要な量は微小溝2に吸収されて、リー ドフレーム1の塊子面に露出したり、金属級5の 接合部に流出したりすることがない。

#### 発明の効果

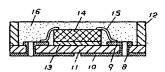
以上のように、本発明の構成は、集積回路素子とリードフレームを接着、固定する接着剤を不要な部分、即ち、外部機器との接続のための選子面やワイヤボンド方式等による金属級の接合部等に 流出させることがなく、良好を電気的接続を可能 にするものである。このことにより初めて、 安価 なりードフレームを使用し、しかも、一般に知られている樹脂成形法を本発明の半導体集積回路装置に適用することができる。 洗って、本発明はそ

### 特開平1-106455(3)

1 --- リードフレーム 3 … 接着利 4 … 臭頂回路兼子



a∓ 3 ©3



の材料費が低減し、また、その製造能率及び寸法 精鹿が向上するという工業価値の高い効果をもた らすものである。むろん、ICカード等に本発明 の半導体集積回路装置を使用すれば、ICカード 自身の価格を低減し、その寸法精度を向上できる ことは言うまでもない。

### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す半導体集積回 路接置の断面図、第2図は本発明の別の実施例を 示す半導体集積回路装置の斯面図、第3図は従来 例の半導体集積回路装置の断面図である。

1 ……リードフレーム、2 ……散小構、3 …… 接磨剂、4……集積回路素子、5……金属線、6 ……封止樹脂。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名